

Application/Control No. 09/669.042

Examiner Xu Mei Applicant(s)/Patent under Reexamination WIDMER ET AL.

Art Unit 2615

			ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON							
ORIGINAL							INT	ERNATIONAL	CLASS	NON-CLAIMED / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
CLASS SUBCLASS					CLAIMED						NON-CLAIMED				
381			322		04	R	25	/00				1			
	CROS	S REFEREN	ICES					,				,			
CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
381	324	328						1				1			
								1				1			
				T				1				1			
								1				1			
				1				1				1			

 (Assistant Examiner)
 (Date)
 /Xu Mei / Xu Mei / Xu Mei 02/02/2008
 O.G. Print Claim(s)
 O.G. Print Fig.

 (Legal Instruments Examiner)
 (Date)
 (Primary Examiner)
 (Date)
 1
 10

Claims renumbered in the same order as presented by applicant													-		-					_
1	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
4 2 32 62 92 122 152 182 5 3 33 63 93 123 153 183 6 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 8 6 36 66 96 99 125 155 186 9 7 37 67 97 127 157 187 187 2 8 38 68 98 128 158 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 189 189 189 189 189 189 189 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td></td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final			Final	
5 3 33 63 93 123 153 183 6 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 85 125 165 185 8 6 36 66 96 126 156 186 9 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 1 10 40 70 100 130 160 190 3 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44		X			31	İ		61	1		91			121			151			181
6 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 8 6 36 66 96 126 156 186 9 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 1 10 40 70 100 130 160 190 190 180 190 180 190 190 110 120 132 162 182 192 189 189 190 190 130 160 190 190 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 1	4	2			32	1		62	1		92			122			152			
7 5 35 65 66 95 125 155 185 185 186 99 7 37 67 97 127 167 188 188	5	3			33			63)		93		-							
8 6 9 128 156 186 9 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 4 99 129 159 189 188 189 129 159 189 189 129 159 189 189 180 180 190 180 190 190 180 190 190 190 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 192 193	6	4			34						94									
9 7 37 67 97 127 157 187 187 2 8 38 38 68 98 99 129 159 189 190 130 160 190 130 160 190 131 161 191 101 12 42 72 102 132 162 192 159 193 121 141 44 74 104 134 164 194 133 15 15 45 75 105 135 166 195 135 165 195 135 165 195 135 165 195 135 165 195 135 165 195 135 165 195 135 165 195 135 165 195 135 165 135 1	7	5						65	-											
2 8 38 68 98 128 158 188 189 119 1159 189 189 119 1150 180	8				36			66			96									
1 10	9																			
1 10 40 70 100 130 160 190 3 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 36 46 76 106 136 166 196 198 37 47 77 107 137 167 197 197 167 197 197 165 196 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 199 199 139 169 140 170 200 141	2	8			38			68												
3 11		سهر			39			69	_		99			129						
10	1	10																		
11 13 43 73 103 133 163 193 193 12 14 144 44 74 104 134 164 194 135 165 195 195 135 165 195	3	11			41											L				
12	10	12			42						102									
13 16		13			43															
16																				
197	13																			
186		26																		
19		17																		
14																				
207 50 80 110 140 170 200 14 21 51 81 111 141 171 201 22 52 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18								L										
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 114 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 66 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20																		
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 205 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	14	21																		
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																L				
25 55 85 115 145 175 205 226 26 56 86 116 146 178 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																L				
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24														L				
27 57 87 117 147 177 207 208 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																L				
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
29 59 89 119 149 179 209																			\perp	
																			\perp	
30 60 90 120 150 180 210																				
		30			60			90	L		120			150			180			210